

Lampiran 1: Skala Keterampilan Sosial

Nama:

Rater:

Umur:

Jenis Kelamin:

Kelas:

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Anak sedih temannya jatuh		
2	Anak bergembira temannya menangis		
3	Anak meminta maaf ketika bersalah		
4	Anak berteriak ketika haus		
5	Anak mengucapkan salam ketika masuk kelas		
6	Anak bersalaman saat ibu guru datang		
7	Anak diam saja ketika dipukul		
8	Anak mendapat hadiah saat tampil di kelas		
9	Anak sedih dimarahi ibu guru		
10	Anak dipuji ibu guru karena membantu teman		
11	Anak mengganggu teman		
12	Anak menangis saat pulang terakhir		
13	Anak marah ketika dimarahi ibu guru		
14	Anak membantu teman		
15	Anak menyapu kelas saat kotor		
16	Anak merebut mainan yang ia sukai		
17	Anak merapikan alat bermainnya		
18	Anak membersihkan mejanya		
19	Anak membuang mainannya		
20	Anak merusak alat bermainnya		
21	Anak membuang sampah pada tempatnya		
22	Anak mencorat-coret tembok		
23	Anak merusak pintu		
24	Anak menggambar hingga selesai		
25	Anak sering berlari-lari di kelas		
26	Anak meminta bantuan orang lain		
27	Anak bersemangat menyelesaikan tugas		
28	Anak mengacungkan jari		
29	Anak berebut saat menjawab		
30	Anak berbicara sendiri		
31	Anak lebih asyik bermain		
32	Anak mengerjakan tugas masing-masing kelompok		
33	Anak mengerjakan idenya sendiri		

34	Anak sedih melihat temannya sakit		
35	Anak mengejek teman		
36	Anak mampu menjadi pemimpin kelompok		
37	Anak enggan mengikuti kegiatan bersama		
38	Anak mengucapkan terima kasih		
39	Anak mengejek hasil karya teman sebaya		
40	Anak mengolok-olok teman		

Lampiran 2. Perhitungan Skor Rata-rata Keterampilan Sosial anak Laki-laki

NO	SUBYEK	Rater 1	Rater II	Rater III	TOTAL	RATA-RATA
1	Juna	30	30	28	88	29,33
2	Rafi	25	19	27	71	23,67
3	Dirga	22	25	24	71	23,67
4	Yuda	9	18	15	42	14
5	Noval	20	20	17	57	19
6	Rahmad	26	32	23	81	27
7	Danis	26	24	19	69	23
8	Adit	19	14	15	48	16
9	Fakhril	25	22	20	67	22,33
10	Dafa	24	23	22	69	23
11	Hafidz	13	14	16	43	14,33
12	Arya	28	13	16	57	19
13	Naufal	28	16	24	68	22,67
14	Azka	29	19	27	75	25
15	Bintang	30	20	18	68	22,67
16	Raihan	28	19	24	71	23,67
17	Farid	29	21	23	73	24,33
18	Labib	28	19	20	67	22,33
19	ikbar	24	15	17	56	18,67
20	Rendi	27	19	20	66	22
21	Prasetya	27	21	15	63	21
22	Dion	11	17	14	42	14
23	Nizam	16	16	14	46	15,33
24	Krisna	15	17	18	50	16,67
25	Tirta	15	15	17	47	15,67
26	Firly	15	19	18	52	17,33
27	Jafar	17	18	23	58	19,33
28	Abdullah	14	13	11	38	12,67
29	Billal	15	15	24	54	18
30	Asraf	16	14	24	54	18
		651	567	593	1811	259

Lampiran 3. Perhitungan Skor Rata-rata Keterampilan Sosial Anak Perempuan

NO	SUBYEK	Rater I	Rater II	Rater III	TOTAL	RATA-RATA
1	Lovea	27	29	27	83	27,67
2	Jelita	30	30	25	85	28,33
3	Novi	18	21	21	60	20
4	Falyn	23	23	22	68	22,67
5	Ghania	25	20	20	65	21,67
6	Tiara	25	13	12	50	16,67
7	Bilqis	20	19	19	58	19,33
8	Rayya	25	16	17	58	19,33
9	Aulia	28	23	24	75	25
10	Airin	28	20	15	63	21
11	Ririn	29	21	19	69	23
12	Aisya Ayu	29	22	23	74	24,67
13	Adila	28	26	23	77	25,67
14	Nadira	27	21	18	66	22
15	Kirana	28	20	20	68	22,67
16	Syifa	22	23	24	69	23
17	Rena	28	19	22	69	23
18	Fika	29	19	23	71	23,67
19	Earlyta	29	24	23	76	25,33
20	Diva	17	14	20	51	17
21	Fero	19	19	23	61	20,33
22	Lintang	22	18	23	63	21
23	Yasmin	19	21	24	64	21,33
24	Aisyah	16	18	23	57	19
25	Viola	16	20	11	47	15,67
26	Dira	20	22	20	62	20,67
27	Sovia	12	17	20	49	16,33
28	Jesika	16	19	16	51	17
29	Putri	17	22	21	60	20
30	afiza	25	20	19	64	21,33
		697	619	617	1848	251

Lampiran 4. Perhitungan Skor rata- rata Keterampilan Sosial anak Laki-laki dan Perempuan

NO	Subyek laki-laki	Subyek perempuan
1	29,33	27,67
2	23,67	28,33
3	23,67	20
4	14	22,67
5	19	21,67
6	27	16,67
7	23	19,33
8	16	19,33
9	22,33	25
10	23	21
11	14,33	23
12	19	24,67
13	22,67	25,67
14	25	22
15	22,67	22,67
16	23,67	23
17	24,33	23
18	22,33	23,67
19	18,67	25,33
20	22	17
21	21	20,33
22	14	21
23	15,33	21,33
24	16,67	19
25	15,67	15,67
26	17,33	20,67
27	19,33	16,33
28	12,67	17
29	18	20
30	18	21,33
jumlah	259	251

Lampiran 5. Perhitungan Reliabilitas Hasil Rating

NO	R1	R2	R3	T	T ²
1	27	29	27	83	6889
2	30	30	25	85	7225
3	18	21	21	60	3600
4	23	23	22	68	4624
5	25	20	20	65	4225
6	25	13	12	50	2500
7	20	19	19	58	3364
8	25	16	17	58	3364
9	28	23	24	75	5625
10	28	20	15	63	3969
11	29	21	19	69	4761
12	29	22	23	74	5476
13	28	26	23	77	5929
14	27	21	18	66	4356
15	28	20	20	68	4624
16	22	23	24	69	4761
17	28	19	22	69	4761
18	29	19	23	71	5041
19	29	24	23	76	5776
20	17	14	20	51	2601
21	19	19	23	61	3721
22	22	18	23	63	3969
23	19	21	24	64	4096
24	16	18	23	57	3249
25	16	20	11	47	2209
26	20	22	20	62	3844
27	12	17	20	49	2401
28	16	19	16	51	2601
29	17	22	21	60	3600
30	25	20	19	64	4096
31	30	30	28	88	7744
32	25	19	27	71	5041
33	22	25	24	71	5041
34	9	18	15	42	1764
35	20	20	17	57	3249
36	26	32	23	81	6561

37	26	24	19	69	4761
38	19	14	15	48	2304
39	25	22	20	67	4489
40	24	23	22	69	4761
41	13	14	16	43	1849
42	28	13	16	57	3249
43	28	16	24	68	4624
44	29	19	27	75	5625
45	30	20	18	68	4624
46	28	19	24	71	5041
47	29	21	23	73	5329
48	28	19	20	67	4489
49	24	15	17	56	3136
50	27	19	20	66	4356
51	27	21	15	63	3969
52	11	17	14	42	1764
53	16	16	14	46	2116
54	15	17	18	50	2500
55	15	15	17	47	2209
56	15	19	18	52	2704
57	17	18	23	58	3364
58	14	13	11	38	1444
59	15	15	24	54	2916
60	16	14	24	54	2916
R	1348	1186	1210	3744	241196
R ²	1817104	1406596	1464100	4687800	82172
n =	60	$\sum i^2$	82172		1518.5333 3
k =	3	$\sum R^2/n$	78130	Se ²	12.868926 6
		$\sum T^2/k$	80398.6667		
		$(\sum i)^2/nk$	77875.2		80398.666 7
		(n - 1)	59		77875.2
		(k - 1)	2		2523.4666 7
		Nk	180	Ss ²	42.770621 5
		(n(-1)(k-1)	118		
					29.901694 9
(Reliabil itas	rx_{x'}	0.69911762			

rata-rata rating ketiga orang rater)					
					25.737853 1
					68.508474 6
Estimasi rata-rata reliabilitas seorang rater)	rxr'	0.4364671			

Lampiran 6. Perhitungan Uji-T

$$M_x = \frac{\sum x}{nx}$$

$$M_x = \frac{1933}{30} = 64,4333$$

$$M_y = \frac{\sum y}{ny}$$

$$M_y = \frac{1811}{30} = 60,3666$$

$$SD^2x = \frac{\sum x^2}{nx} - My_2$$

$$= \frac{127.257}{30} - 4.151,65014889$$

$$= 4.241,9 - 4.151,65014889$$

$$= 90,24989111$$

$$SD^2mx = \frac{SD^2x}{nx-1}$$

$$= \frac{90,24989111}{30-1}$$

$$= \frac{90,24989111}{29}$$

$$= 3,11206383137$$

$$SDbm = \sqrt{SD^2mx + SD^2my}$$

$$= \sqrt{3,11206383137 + 5,30483693448}$$

$$= \sqrt{8,41690076585}$$

$$Db = (Nx - 1) + (Ny - 1)$$

$$= (30 - 1) + (30 - 1)$$

$$= 29 + 29$$

$$= 58$$

$$t. \text{ antar} = \frac{Mx - My}{SDbm} = \frac{64,4333 - 60,3666}{2,90118954324}$$

$$= \frac{4,0667}{2,90118954324}$$

$$= 1,40173537074$$

$$Db = 58 \rightarrow + \text{ tabel.} \quad 1\% = 2,66329$$

$$5\% = 2,00172$$

$$1,40173537074 < 2,00172 \text{ (NON SIGNIFIKAN)}$$